

<https://redmicroscopia.wikispaces.com>

Ir a la pestaña de “Marcadores” de Adobe Acrobat, en el lateral a la izquierda, para acceder al índice del documento

UNIRSE A LA WIKI DE REMOA

Wikispaces

Already have an account? [Sign in.](#)

Collaboration without the learning curve



Teachers

Learn more, sign up, and get started with your own classroom wiki.

[Educational Wikis](#)

Schools & Districts

Take a look at Wikispaces Private Label and start your free trial.

[Sites for K-12](#)

Universities

Explore Wikispaces Private Label and start a free trial in your university.

[Sites for Higher Ed](#)

Looking for personal, business, and nonprofit wiki solutions? [Start here.](#)

What is a "wiki"?

A **wiki** is a space on the Web where you can share work and ideas, pictures and links, videos and media — and anything else you can think of. Wikispaces is special because we give you a visual editor and a bunch of other tools to make sharing all kinds of content as easy for students as it is for their teachers.

Wikispaces for Educators

This will be the class they remember forever

Wikispaces makes managing your class a breeze, with tools to handle day-to-day work and features to tackle the special activities you've only dreamed of.

Get a **free, private, secure** space for your class today.

Sign up and start your wiki

Entra para darte de alta como usuario y, si quisieras, crear tu propia Wiki.

Looking for help? [Contact us](#) or check out our [help wiki](#).

¡POR FAVOR ESCOGE UN NOMBRE DE USUARIO FÁCILMENTE IDENTIFICABLE!

Looking for an integrated wiki solution for your entire institution?

Wikispaces Private Label gives you a secure, dedicated network of wikis united by central administration, a shared user database, and site-wide permissions and settings.

Wikispaces for schools and districts

Wikispaces for colleges and universities

What can I do with Wikispaces?

Student Portfolios

Professional Development

Each student cultivates a unique online space to

Education professionals come together to plan

Google Calendar x PPMS for the SMOC F x Red Española de Micr x wikigth - home x Help - faq join x

← → ↻ ↺ https://remoa.wikispaces.com

Frecuentes Administración Bibliografía CBM CSIC UAM Callejeros Ciencia Diccionarios Microscopia Otros Traductor de Go... Otros marcadores

guest | **Únete** | Ayuda | Iniciar Sesión

REMOA Red Española de Microscopia Óptica Avanzada (REMOA)

Inicio del wiki
Pages and Files
Miembros
Cambios Recientes
Administrar wiki
Buscar wiki

▼ índice wiki
Laboratorios REMOA
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y empresas
Sociedades y Redes
Software
Normativa
FAQs

☆ home Editar 164 0 34 ...

RED ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ÓPTICA AVANZADA (REMOA)

[Novedades](#)

Dirígete a nuestra Wiki-REMOA y selecciona "Únete" en la barra superior negra desplegada



remoa-l@uam.es

La Red Española de Microscopia Óptica Avanzada (REMOA) ha sido creada con el fin de facilitar la transferencia de conocimiento y promover colaboraciones entre los diferentes Laboratorios y Servicios de Microscopia ubicados en Centros e Institutos de España, en los que se viene desarrollando una labor investigadora y/o técnica en el campo de la Microscopia Óptica e Imagen Digital.

Asimismo se pretende facilitar información sobre el equipamiento y aplicaciones ofertados por los Servicios/Laboratorios de REMOA a los diferentes Centros e Institutos de investigación, públicos y privados. De esta manera se proyecta mejorar el aprovechamiento de los recursos técnicos y humanos, favoreciendo la investigación en España en el campo de la microscopia y el procesamiento de imágenes.

Por último, se aspira a favorecer la formación especializada del personal técnico y científico en el campo de la Microscopia Óptica Avanzada, facilitando el acceso al material, los conocimientos y la experiencia no disponibles en su Instituto.

https://www.wikispaces.com/user/join?goto=https%3A%2F%2Fremoa.wikispaces.com%2Fspace%2Fjoin

Wikispaces - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/join?responseToken=0e6e768c009cfc3cdfcc394b5802f508

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar Wikispaces

guest · Únete · Help · Iniciar sesión · wikispaces

RedMicroscopia

Unirse a este wiki
Debate
Cambios Recientes
Administrar wiki
Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

Please Sign In

Please sign in or [create an account](#) to continue.

Sign In

Nombre de usuario

Contraseña

Iniciar sesión ☒ Keep me signed in

[I forgot your password?](#)
[Create a new account.](#)

Choose another sign in method:

If you need help, please contact help@wikispaces.com. Or visit our [help section](#) for more information.

Aunque supuestamente desde aquí puedes crear la cuenta, es mejor hacerlo por el modo indicado anteriormente.

Introduce los datos de la cuenta que acabas de crear en Wikispaces y espera a ser autorizado a unirte.
Recibirás una notificación por e-mail a la dirección con la que te hayas dado de alta en Wikispaces.

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Apoyo · Elevar de categoría

**INSERTAR LA INFORMACIÓN DEL
LABORATORIO/SERVICIO**

Google Calendar | PPMS for the SMOC Facility | Red Española de Microscop... | Red Española de Microscop... | +

← → ↻ 🏠 <https://remoa.wikispaces.com/Laboratorios+REMOA> ☆ 🔍

Reservas | Administracion | Bibliografia | CBM-CSIC | Callejeros | Ciencia | Diccionarios | Microscopia | Otros | UAM | Otros marcadores

carlosmartin · Mis Wikis · Mi Cuenta · Ayuda · Cerrar Sesión · wikispaces

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

★ Laboratorios REMOA | PÁGINA ▾ | HISTORIA | NOTIFICARME | EDITAR

Nueva Página

Debate

Cambios Recientes

Administrar wiki

Búsqueda ➡

Página principal

Laboratorios REMOA

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y casas comerciales

Sociedades y Redes

Software

Normativa

FAQs

editar navegación

[Laboratorios](#)

[Equipos](#)

[Técnicas y Reactivos](#)

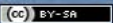
[Reuniones de REMOA](#)

[Grupos de trabajo](#)

Añade la información y enlaces referentes a tu Laboratorio/Servicio en los apartados “Laboratorios”, “Equipos” y “Técnicas y Reactivos”, en función de los servicios y aplicaciones ofertados.

En el apartado “[Laboratorios](#)” sólo es necesario insertar el enlace a vuestro Instituto o Laboratorio en la sección correspondiente a tu Provincia. Si no existe todavía, puedes crear una página nueva con el nombre de tu Provincia, enlazarla en esta página e incluir tu enlace en la misma (v. apartados “Crear una página Web nueva” e “Insertar enlaces” de este documento).

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Apoyo · Elevar de categoría

Contributions to <https://remoa.wikispaces.com> are licensed under a [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#) 

Las partes no contribuidas por los visitantes son propiedad intelectual 2011 Tangient LLC.

Google Calendar x PPM5 for the SMOC Facility x Red Española de Microscop... x Red Española de Microscop... x CIC biomaGUNE

← → ↻ 🏠 <https://remoa.wikispaces.com/Confocales+San+Sebastián> ☆ 🔍

Reservas Administración Bibliografía CBM-CSIC Callejeros Ciencia Diccionarios Microscopia Otros UAM Otros marcadores

carlosmartin · Mis Wikis · Mi Cuenta · Ayuda · Cerrar Sesión · wikispaces

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

★ Confocales San Sebastián PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

- Nueva Página
- Debate
- Cambios Recientes
- Administrar wiki
- Búsqueda ➡

Página principal
Laboratorios REMOA
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normativa
FAQs
editar navegación

[Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales \(CICbiomaGUNE\)](#)

- Microscopio Confocal [Zeiss LSM 510Meta](#)

En el apartado “Equipos” y “Técnicas y reactivos” incluir la información de lo que ofertáis en vuestro Laboratorio/Servicio. Si tenéis una página Web propia con su detalle y características es suficiente con que incluyáis un enlace a vuestra página.

Si vuestra página Web no dispone de toda la información que consideráis necesaria podéis incluir otro enlace a una página Web de la Wiki donde hayáis incluido dicha información. Se muestra un ejemplo en la página siguiente.

Es mejor hacerlo así a incluir todos los detalles directamente en la página de “Equipos”.

LO MISMO APLICA PARA LA PÁGINA DE “TÉCNICAS Y REACTIVOS”

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Apoyo · Elevar de categoría

Contributions to <https://remoa.wikispaces.com> are licensed under a [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#). (cc) BY-SA

Las partes no contribuidas por los visitantes son propiedad intelectual 2011 Tangient LLC.

Google Calendar

PPMS for the SMOC Facility

Red Española de Microscop...

llarena - confocal_cicbioma...

CBMSO

llarena.wikispaces.com/confocal_cicbiomagune

Reservas

Administración

Bibliografía

CBM-CSIC

Callejeros

Ciencia

Diccionarios

Microscopia

Otros

UAM

★ confocal_cicbiomagune

PÁGINA

DISCUSIÓN

HISTORIA

NOTIFICARME

PROTEGIDO

Unirse a este wiki

Cambios Recientes

Administrar wiki

Búsqueda

All Pages

home

confocal_cicbiomagune

Microscopio confocal (Zeiss LSM 510) CICbiomaGUNE

Descripción del sistema

Imagen de fluorescencia

Imágenes en alta resolución de sistemas biológicos y materiales micro-nano estructurados. Está equipado con 3 láseres, Argón (458, 477, 488, 514 nm), DPSS 516nm y HeNe 633nm, pudiéndose utilizar simultáneamente. Una amplia selección de filtros de banda están configurados en el sistema, que se enumeran más abajo, en diferentes canales antes de alcanzar los detectores PMTs.

Además de imagen se pueden realizar medidas de FRAP, reconstrucciones en 3D y serie de adquisiciones a diferentes tiempos.

Espectroscopía de correlación espectroscópica (FCS)

El microscopio está equipado con un módulo para realizar espectroscopía de correlación, Confocor3. El haz está fijo en una muestra, que bien puede ser una disolución o una célula y las fluctuaciones de la fluorescencia son capturadas y analizadas utilizando una función de correlación. Tanto la adquisición como el análisis se lleva a cabo con Zen software (Zeiss).

Imagen de tiempo de vida de fluorescencia (FLIM)

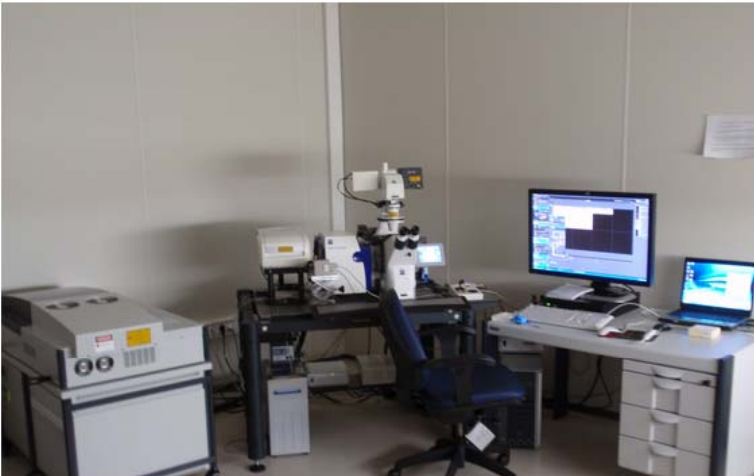
El microscopio está equipado con una unidad para realizar FLIM de Becker&Hickl GmbH con un diodo láser con una longitud de onda de excitación de 405nm que puede utilizarse con una frecuencia de 20, 50 u 80 MHz. La adquisición de datos se realiza con el programa SPCM que permite análisis multidimensional.

Componentes

Filters

Excitation filters	Excitation	Beamsplitter	Emission
49 DAPI	365/50	395	445/50
43 DsRed	545/25	570	605/70
38 GFP	470/40	495	525/50

Emission filters	Long Pass	Band Pass
CH2	505	505-530
	530	505-560
	575	520-565
		576-615



SEGUIMIENTO DE LOS CAMBIOS Y DISCUSIONES DEL FORO

RedMicroscopia - Changes - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/changes?wikispacesFormToken=0adc8e98f65caf12b8142662e415fff433e70bd08&showPage=1&showMsg=1

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favorites Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Changes CBM50

Página Seguridad

Cambios Recientes

CHANGES NOTIFICARME

Show: ☒ Páginas ☒ Mensajes ☒ Archivos ☒ Etiquetas ☒ Miembros Actualizar

By user from to

▼ Hoy

- Julien_Colombelli** joined the wiki carlosmartin 10:54 am

▼ Thursday, January 13

- home** message posted re: Rosca para adaptar un objetivo zeiss antiguo Hola! Pues muy bien, lsruiloba 12:30 pm
- home** message posted re: Rosca para adaptar un objetivo zeiss antiguo Hola, ¿cómo estás? carlosmartin 11:39 am
- home** message posted Rosca para adaptar un objetivo zeiss antiguo Hola, Soy Lucia del IIB d lsruiloba 11:37 am

▼ Thursday, December 23

- Artículos proteínas fluorescentes** edited ... Piatkevich and Verkhusha. (2010). Advances in engin carlosmartin 1:59 pm

▼ Friday, December 17

- Artículos Digital Imaging** edited ... Tony J. Collins. 2007. ImageJ for microscopy . BioTechniques. carlosmartin 12:28 pm

▼ Wednesday, December 15

- Artículos proteínas fluorescentes** edited ... Piatkevich and Verkhusha. (2010). Advances in engin carlosmartin 2:30 pm
- Novedades** edited 2nd Euro-Biolmaging Stakeholder Meeting, October 21/22, 2010, Vienna Imagin carlosmartin 12:11 pm

▼ Tuesday, December 14

- Manuales y tutoriales** edited ... Guía rápida de uso de un confocal LSM510 de Zeiss -creado por e dmoralesg 12:31 pm

▼ Thursday, December 2

- Manuales y tutoriales** edited (show all changes) EnriqueNavarro 1:42 pm
- Manuales y tutoriales** edited ... Tutorial Java sobre los parámetros de un sistema confocal (Olymp EnriqueNavarro 1:39 pm
- Microscopios electrónicos** edited ... Servicio de Microscopía Estación Experimental del Zaidín. CS EnriqueNavarro 1:09 pm
- Sistemas confocales** edited ... Servicio de Microscopía Estación Experimental del Zaidín. CSIC Gr EnriqueNavarro 1:02 pm
- Laboratorios** edited (show all changes) EnriqueNavarro 12:52 pm
- Laboratorios** edited ... Unidad de Microscopía Óptica Avanzada (Centro de Regulación Genómica) EnriqueNavarro 12:50 pm

▼

Página Nueva

Cambios Recientes

Administrar wiki

Búsqueda

Página principal

Laboratorios REMO

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y casas comerciales

Sociedades y Redes

Software

Normas y Estatutos

FAQs

▼ Ir a navegación

Mediante este enlace es posible seguir todas las modificaciones realizadas en la Wiki.

Listo

Internet 100%

RedMicroscopia - Notificar - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/notify?responseToken=7ba1324a889865d62174900570e79856

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Notificar CBM50

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Cambios Recientes en RedMicroscopia

CHANGES NOTIFICARME

Wiki-wide Changes

The links below notify you of changes to all pages in this wiki. Looking for changes to just one page?

Find Page by Name

Email Notifications

You are currently monitoring page edits, discussion posts in this wiki.

Notify me by email of:

- ☒ Page Edits
- ☒ Discussions
- ☐ File Changes

Actualizar

[View users who are monitoring this wiki.](#)

Wiki RSS Feeds

- All Changes
- Page Edits Only
- Discussions Only
- File Changes Only

[What are Feeds?](#)

Mediante esta opción puedes activar las notificaciones por E-mail de cualquier edición de página, cualquier cambio en el "Debate" o cualquier cambio en los archivos.

Página Nueva
Debate
Cambios Recientes
Administrar wiki
Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

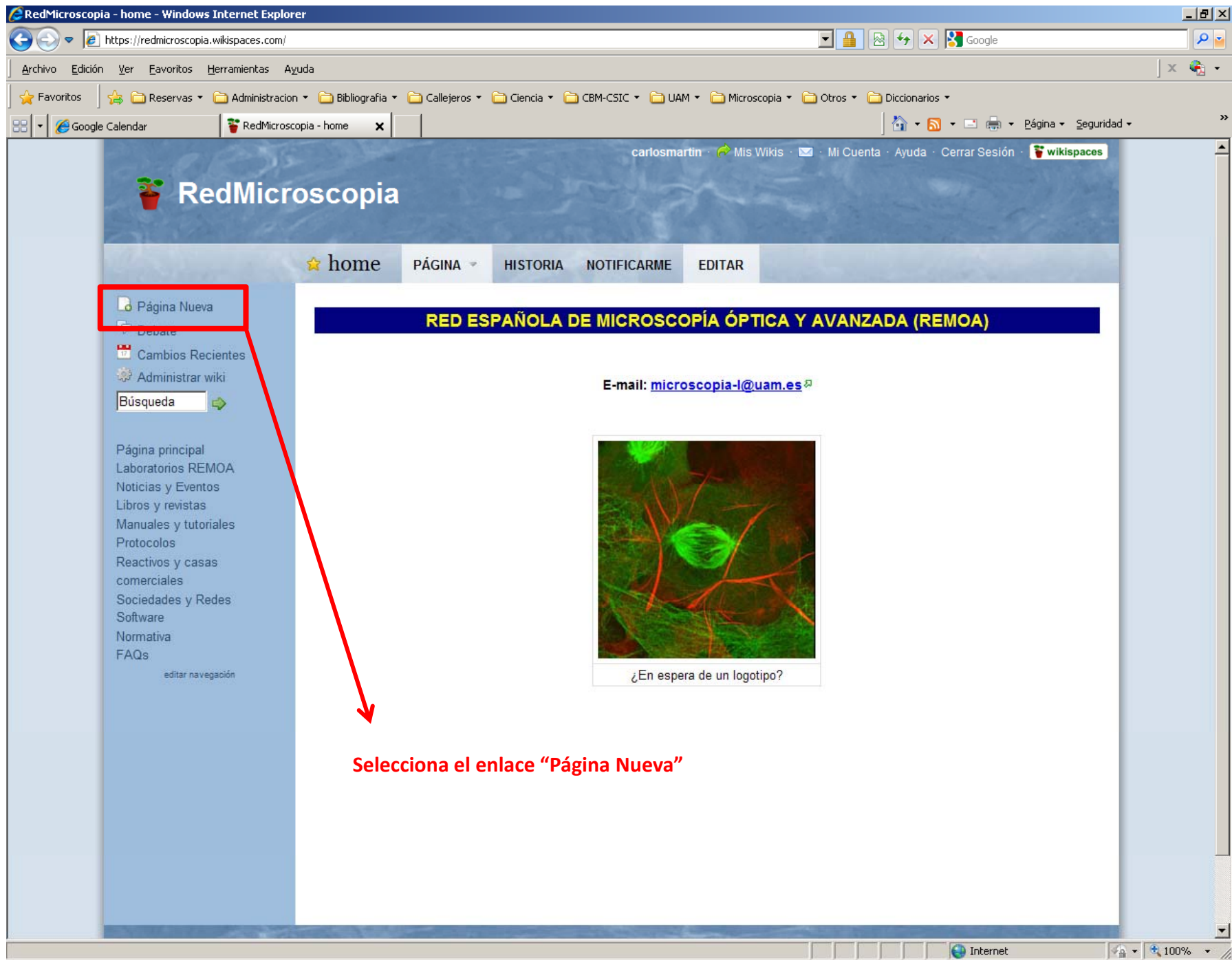
Acerca de Blog Precio Privacidad Términos Apoyo Elevar de categoría

Listo Internet 100%

CREAR UNA PÁGINA NUEVA



Lo primero es iniciar sesión con tu nombre de usuario y contraseña



Selecciona el enlace "Página Nueva"

RedMicroscopia - Página - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/page?responseToken=43f3faaf42f30d27713fda794f02cd6f

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Página CBMSO

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Crear una nueva página

Página Nueva

Debate

Cambios Recientes

Administrar wiki

Búsqueda

Página principal

Laboratorios REMO

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y casas comerciales

Sociedades y Redes

Software

Normas y Estatutos

FAQs

editar navegación

Nombre de Página

Agregar etiquetas

Nuevo URL de la página

L
L
laboratorios remo (27)
libros y revistas (10)
protocolos (8)
artículos (6)
proteínas fluorescentes (2)

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Anovo · Elevar de categoría

Internet 100%

Da un nombre a la página que vas a crear y agrégle una de las etiquetas creadas insertando las iniciales para que te aparezca en al lista (v. pág. siguiente)

Si no hay un etiqueta que se ajuste a tus necesidades, insértala y automáticamente se guardará para la próxima vez.

A veces los espacios dan problemas y aunque has creado la página te dice que no está creada aún. En ese caso prueba a sustituir los espacios por barras inferiores “_”.

RedMicroscopia - Etiquetas - List - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/tag/list

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Etiquet...

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Etiquetas

LISTA NUBE MANAGE

Página Nueva Debate

Administrar wiki

Busqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

Volver al control del wiki

Fecha Creada

Etiqueta	Cantidad de Usos	Uso más reciente	Acciones
artículos	6 pages	Jul 30, 2010 3:33 pm	Acciones
cursos y congresos	2 pages	Jul 27, 2010 5:56 pm	Acciones
equipos	20 pages	Nov 1, 2010 1:57 pm	Acciones
faqs	5 pages	Aug 1, 2010 6:33 pm	Acciones
laboratorios remo	27 pages	Nov 1, 2010 1:57 pm	Acciones
libros y revistas	10 pages	Jul 30, 2010 3:33 pm	Acciones
noticias y eventos	4 pages	Jul 29, 2010 9:47 am	Acciones
proteinas fluorescentes	2 pages	Jul 27, 2010 5:54 pm	Acciones
protocolos	8 pages	Jul 27, 2010 5:56 pm	Acciones
reactivos	7 pages	Jul 29, 2010 11:42 am	Acciones
software	5 pages	Jul 27, 2010 5:55 pm	Acciones
técnicas	6 pages	Jul 29, 2010 10:52 am	Acciones

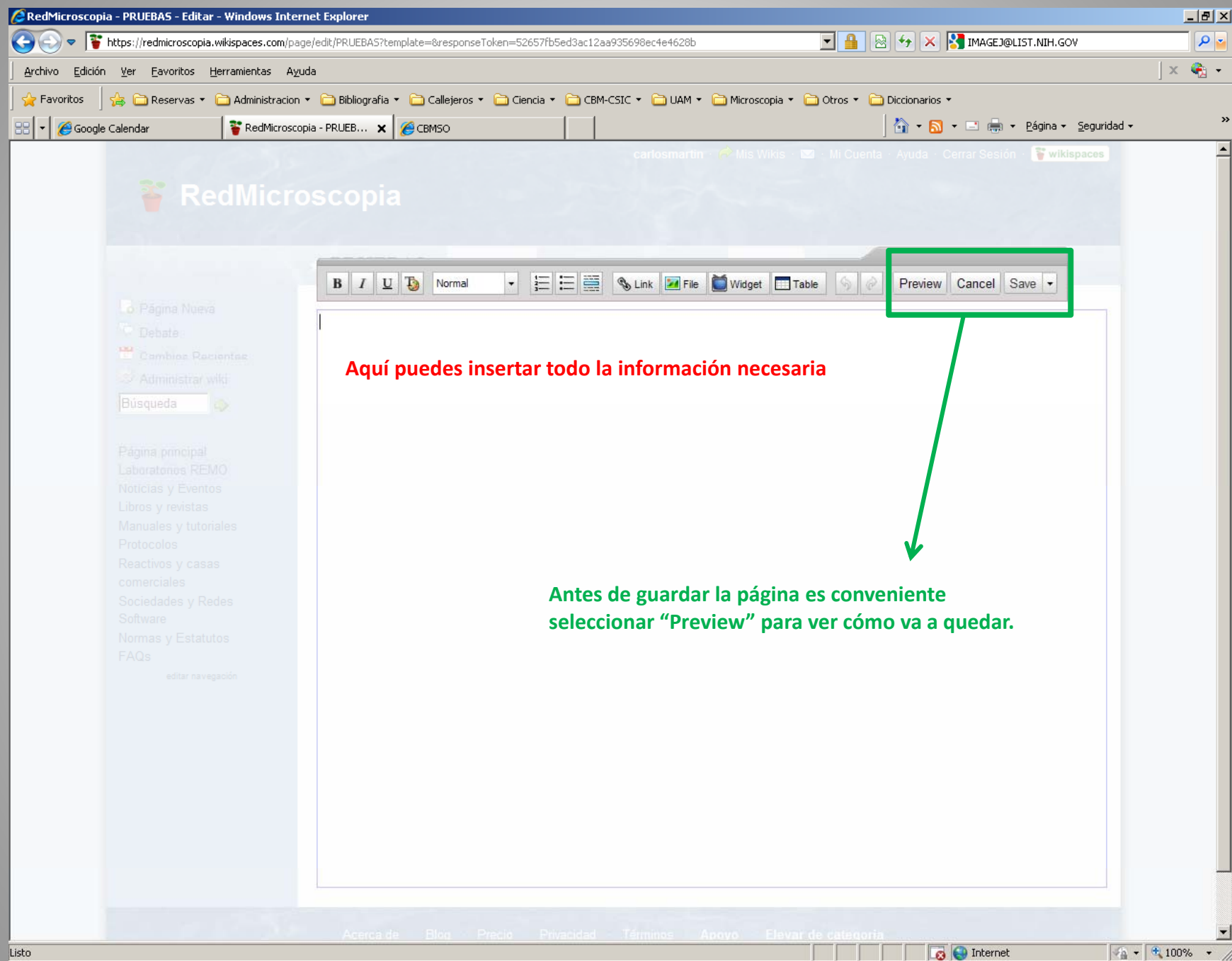
1 - 12 of 12

Todas las etiquetas que se han creado se pueden ver en "Administrar Wiki/Contenido/Etiquetas".

Permiten filtrar todas las páginas Web de la Wiki en función de las etiquetas asignadas.

Acercade Blog Precio Privacidad Términos Anovo Elevar de categoría

Internet 100%



EDITAR UNA PÁGINA YA CREADA

RedMicroscopia - Artículos Digital Imaging - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/Art%C3%ADculos+Digital+Imaging

carlosmartin · Mis Wikis · Mi Cuenta · Ayuda · Cerrar Sesión · wikispaces

RedMicroscopia

★ Artículos Digital Imaging

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

Página Nueva
Debate
Cambios Recientes
Administrar wiki

Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

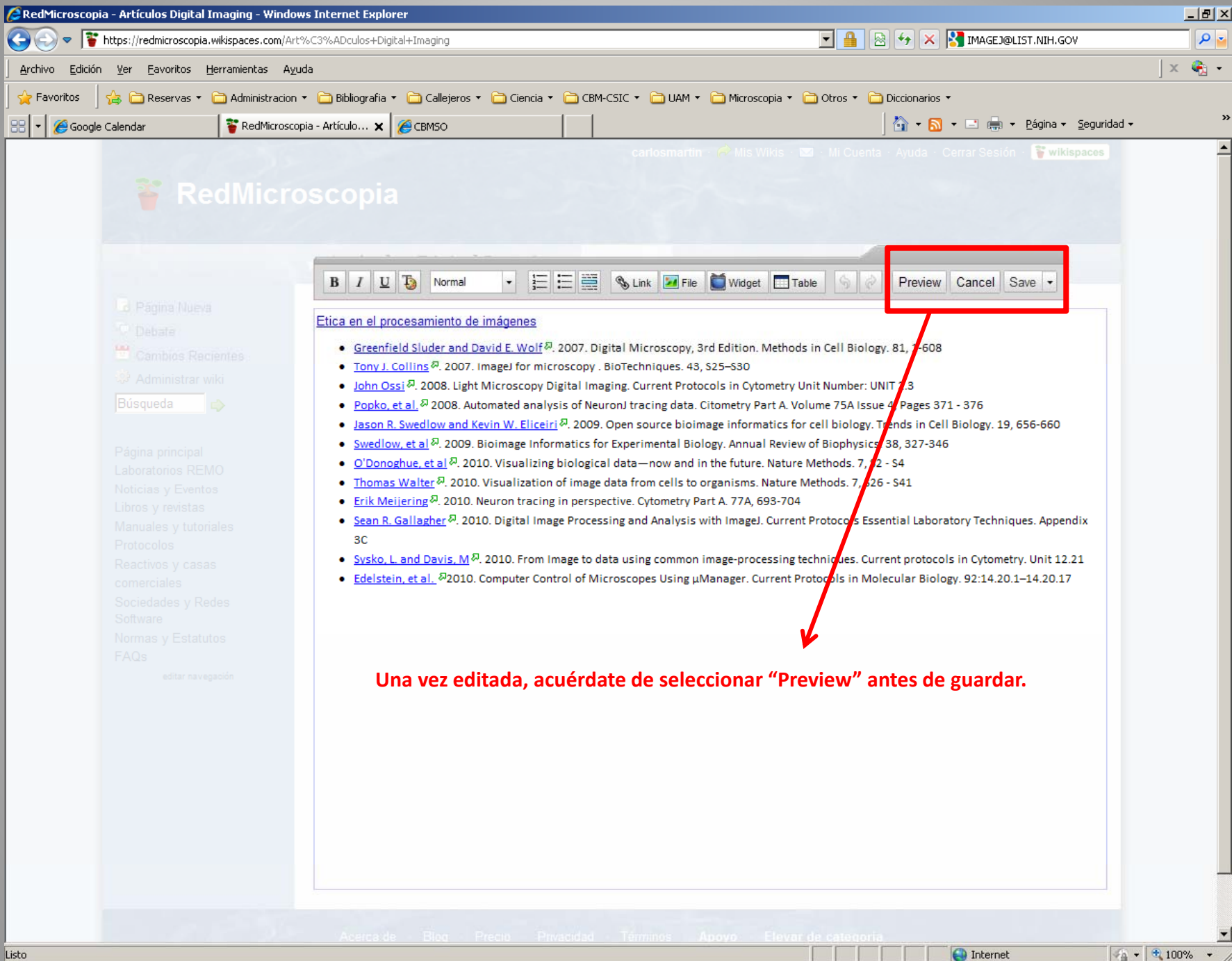
editar navegación

Etica en el procesamiento de imágenes

- [Greenfield Sluder and David E. Wolf](#). 2007. Digital Microscopy, 3rd Edition. Methods in Cell Biology. 81, 1-608
- [Tony J. Collins](#). 2007. ImageJ for microscopy. BioTechniques. 43, S25-S30
- [John Ossj](#). 2008. Light Microscopy Digital Imaging. Current Protocols in Cytometry Unit Number: UNIT 2.3
- [Popko, et al](#). 2008. Automated analysis of NeuronJ tracing data. Cytometry Part A. Volume 75A Issue 4, Pages 371 - 376
- [Jason R. Swedlow and Kevin W. Eliceiri](#). 2009. Open source bioimage informatics for cell biology. Trends in Cell Biology. 19, 656-660
- [Swedlow, et al](#). 2009. Bioimage Informatics for Experimental Biology. Annual Review of Biophysics. 38, 327-346
- [O'Donoghue, et al](#). 2010. Visualizing biological data—now and in the future. Nature Methods. 7, S2 - S4
- [Thomas Walter](#). 2010. Visualization of image data from cells to organisms. Nature Methods. 7, S26 - S41
- [Erik Meijering](#). 2010. Neuron tracing in perspective. Cytometry Part A. 77A, 693-704
- [Sean R. Gallagher](#). 2010. Digital Image Processing and Analysis with ImageJ. Current Protocols Essential Laboratory Techniques. Appendix 3C
- [Sysko, L. and Davis, M](#). 2010. From Image to data using common image-processing techniques. Current protocols in Cytometry. Unit 12.21
- [Edelstein, et al](#). 2010. Computer Control of Microscopes Using µManager. Current Protocols in Molecular Biology. 92:14.20.1–14.20.17

Internet 100%

Selecciona "Editar" en la página que se quiere modificar.



CAMBIAR PERMISOS DE UNA PÁGINA

Roundcube Webmail x Red Española de Micro x Red Española de Micro x Red Española de Micro x

https://remoa.wikispaces.com/Articulos+Digital+Imaging

Administración Callejeros Diccionarios Empresas Messengers Periódicos Ocio Yasmin Carlos 15-M UCiD Otros marcadores

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

★ Artículos Digital Imaging

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

Wiki Home
Nueva Página
Debate
Cambios Recientes
Administrar wiki
Search Wiki

Favorites
home
indice wiki
Laboratorios REMOA
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y empresas
Sociedades y Redes
Software
Normativa
FAQs
Navigation Options
editar navegación

[Etica en el procesamiento de imágenes](#)

- [Greenfield Sluder and David E. Wolf](#). 2007. D
- [Tony J. Collins](#). 2007. ImageJ for microscopy .
- [John Ossi](#). 2008. Light Microscopy Digital Ima
- [Popko, et al.](#) 2008. Automated analysis of Ne
- [Jason R. Swedlow and Kevin W. Eliceiri](#). 2009.
- [Swedlow, et al](#). 2009. Bioimage Informatics f
- [O'Donoghue, et al](#). 2010. Visualizing biologic
- [Thomas Walter](#). 2010. Visualization of image
- [Erik Meijering](#). 2010. Neuron tracing in persp
- [Sean R. Gallagher](#). 2010. Digital Image Processing and Analysis with ImageJ. Current Protocols Essential Laboratory Techniques. Appendix 3C
- [Sysko, L. and Davis, M](#). 2010. From Image to data using common image-processing techniques. Current protocols in Cytometry. Unit 12.21
- [Edelstein, et al.](#) 2010. Computer Control of Microscopes Using µManager. Current Protocols in Molecular Biology. 92:14.20.1–14.20.17

Detalles y etiquetas
Imprimir
Descargar PDF
Backlinks
Origen
Eliminar
Renombrar
Redireccionar
Permisos

Methods in Cell Biology. 81, 1-608
ometry Unit Number: UNIT 2.3
Part A. Volume 75A Issue 4, Pages 371 - 376
matics for cell biology. Trends in Cell Biology. 19, 656-660
ual Review of Biophysics. 38, 327-346
e. Nature Methods. 7, S2 - S4
Nature Methods. 7, S26 - S41
693-704

https://remoa.wikispaces.com/page/permissions/Articulos+Digital+Imaging

Abre el menú desplegable desde "PÁGINA" y selecciona "Permisos"

Roundcube Webmail x Red Española de Micro x Red Española de Micro x Red Española de Micro x

https://remoa.wikispaces.com/page/permissions/Artículos+Digital+Imaging?responseToken=8766948dd9ed3a4177b20a9e

Administración Callejeros Diccionarios Empresas Messengers Periódicos Ocio Yasmin Carlos 15-M UCiD Otros marcadores

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

★ Artículos Digital Imaging PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME

Wiki Home

Nueva Página

Debate

Cambios Recientes

Administrar wiki

Search Wiki

▼ Favorites ★

home

▼ indice wiki

Laboratorios REMOA

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y empresas

Sociedades y Redes

Software

Normativa

FAQs

► Navigation Options

editar navegación

Permisos de la página

<input type="radio"/> Predeterminado	Los permisos de la página son los mismos que los permisos del wiki. Ver los permisos de wiki.
<input type="radio"/> Bloqueado	Sólo organizadores de esta wiki pueden editar esta página. Puede ser vista por cualquiera con acceso a la wiki.
<input type="radio"/> Oculto	Sólo los organizadores de esta wiki pueden ver y editar esta página.
<input checked="" type="radio"/> Personalizados	Definir permisos personalizados

Custom page permissions override wiki permissions. Pages viewable or editable by **Everyone** will be accessible to the public, even in a private wiki.

Visible a

Editable por

ELIMINAR UNA PÁGINA YA CREADA

RedMicroscopia - Acerca de - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/about

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Acerca de

Administrar wiki: RedMicroscopia

Página Nueva

Debate

Administrar wiki

Busqueda

Página principal

Laboratorios REMOA

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y casas comerciales

Sociedades y Redes

Software

Normativa

FAQs

editar navegación

Acerca de

Descripción Red Española de Microscopía Óptica y Avanzada

Organizadores carlosmartin (creator), mariacalvo, Timo_Zimmermann, Julien_Colombelli

Miembros rigolivas, fernando-gonzalez-camacho, Arrate2, MonicalBMB, jlribas han solicitado unirse al wiki 50

Creado Jul 5, 2010

Licencia [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

Suscripción Este wiki está actualmente en nuestro plan **Plus** . [Eleva de categoría aquí](#)

Contenido

Páginas Archivos Etiquetas Plantillas Recycle Bin

Personas

Miembros Permisos Invitar a personas Creador de usuarios

Ajustes

Aspecto visual Información sobre la wiki. Suscripción Nombre del dominio Administrador de Contenido

Herramientas

Notificaciones Estadísticas del wiki Uso del Espacio Insignias Carpetas Web (WebDAV)

Importar entrada de blog Exportaciones Eliminar Wiki

Para ver todos las páginas Web de la Wiki dirígete a [Administrar wiki/Páginas](#)

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Apoyo · [Eleva de categoría](#)

Contributions to <https://redmicroscopia.wikispaces.com> are licensed under a [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

CC BY-SA

Listo Internet 100%

RedMicroscopia - Páginas - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/pagelist

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Páginas

Páginas TODOS HUERFANO BUSCADO

Página Nueva Debate Cambios Recientes Administrar wiki Búsqueda

Página principal Laboratorios REMOA Noticias y Eventos Libros y revistas Manuales y tutoriales Protocolos Reactivos y cosas comerciales Sociedades y Redes Software Normativa FAQs editar navegación

Volver al control del wiki

Búsqueda Show Tags and Unlock Bloquear Edit Tags Eliminar

History

<input type="checkbox"/> Nombre de Página	Last Edited By	Fecha
<input type="checkbox"/> 1a Reunión REMO	Julien_Colombelli	Jan 25, 2011 8:17 pm
<input type="checkbox"/> 4Pi	carlosmartin	Aug 13, 2010 2:10 pm
<input type="checkbox"/> Accesibilidad	carlosmartin	Mar 9, 2011 12:37 pm
<input type="checkbox"/> Acerca de esta Wiki	carlosmartin	Mar 9, 2011 10:22 am
<input type="checkbox"/> Acidos Nucleicos	carlosmartin	Jul 27, 2010 9:45 am
<input type="checkbox"/> Análisis de imagen	carlosmartin	Aug 1, 2010 6:23 pm
<input type="checkbox"/> Animal in vivo imaging	carlosmartin	Aug 13, 2010 2:32 pm
<input type="checkbox"/> Anticuerpos	carlosmartin	Jul 29, 2010 12:32 pm
<input type="checkbox"/> Artículos científicos y revisiones de interés	carlosmartin	Jul 30, 2010 3:53 pm
<input type="checkbox"/> Artículos colocalización	carlosmartin	Aug 13, 2010 1:49 pm
<input type="checkbox"/> Artículos Digital Imaging	carlosmartin	Dec 17, 2010 12:28 pm
<input type="checkbox"/> Artículos FRET y FRAP	carlosmartin	Mar 8, 2011 1:38 pm
<input type="checkbox"/> Artículos Microscopía	carlosmartin	Mar 8, 2011 1:27 pm
<input type="checkbox"/> Artículos proteínas fluorescentes	carlosmartin	Feb 2, 2011 10:24 am
<input type="checkbox"/> Articulos_sistemas_de_marcaje	carlosmartin	Feb 2, 2011 10:50 am
<input type="checkbox"/> Autofluorescencia	carlosmartin	Jul 27, 2010 9:43 am
<input type="checkbox"/> Ayudas y manuales	carlosmartin	Jul 29, 2010 3:13 pm
<input type="checkbox"/> Bases de datos (redirects to Bases de datos de...)		
<input type="checkbox"/> Bases de datos de fluorocromos y filtros	carlosmartin	Jul 27, 2010 10:00 am
<input type="checkbox"/> Bases de datos de reservas	carlosmartin	Aug 4, 2010 11:58 am

< Previous 1 2 3 4 5 Next > 1 - 20 of 99

Filtrar por etiqueta

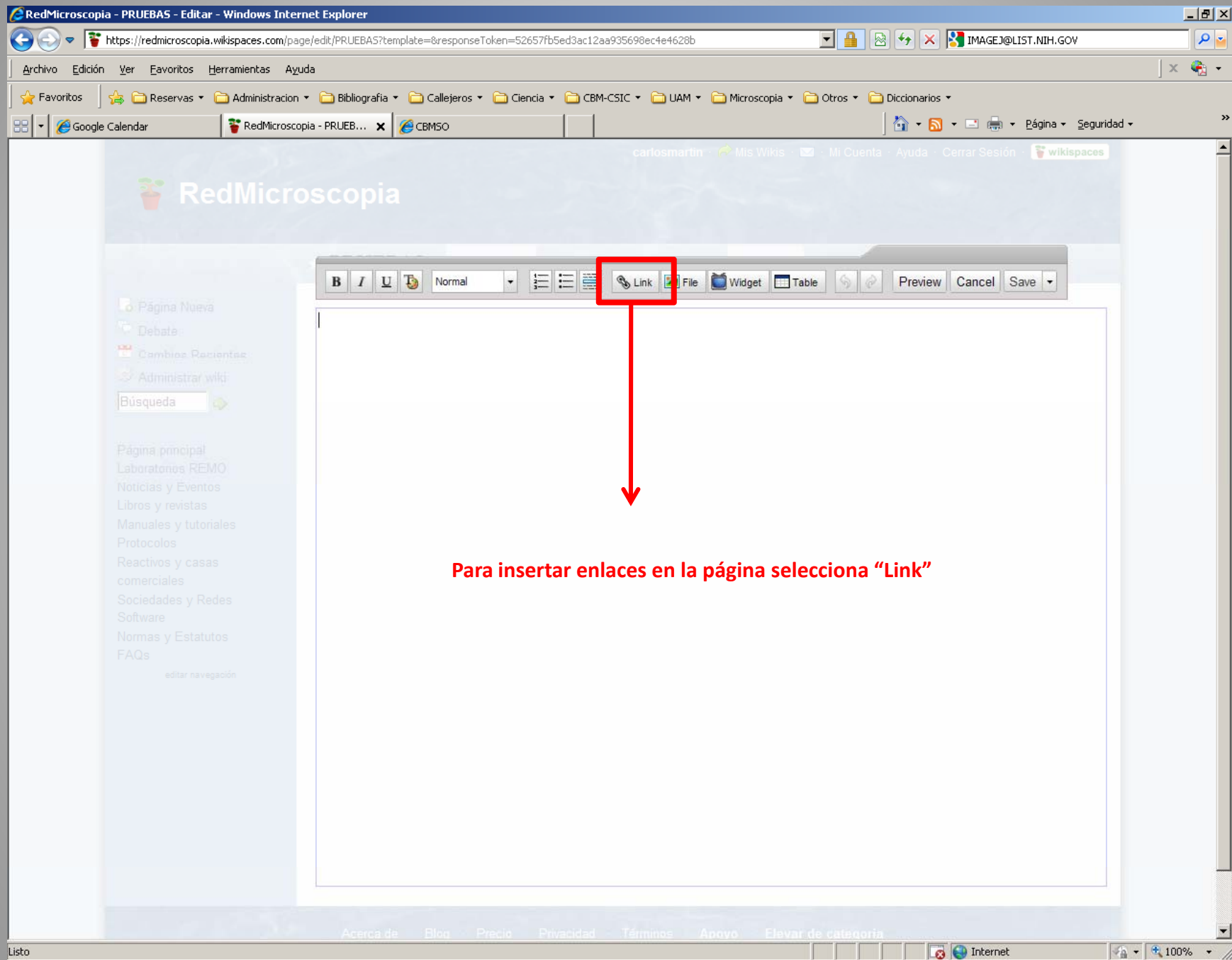
- laboratorios remo (31)
- equipos (20)
- libros y revistas (10)
- protocolos (8)
- reactivos (7)
- artículos (6)
- técnicas (6)

Encontrar etiqueta

Desde aquí podéis filtrar las páginas mostradas según las etiquetas que les hayamos aplicado

Tenéis opciones de búsqueda y de eliminación de páginas

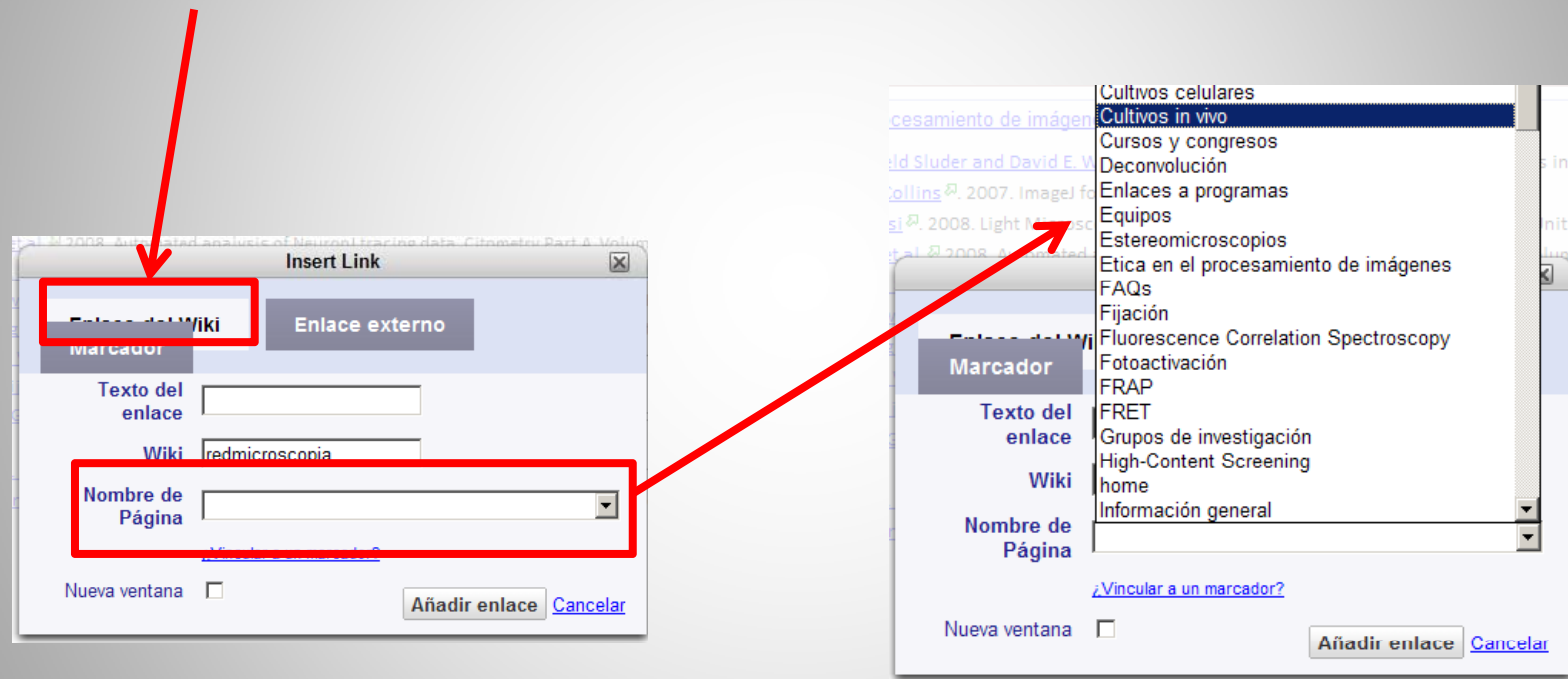
INSERTAR ENLACES



Los enlaces pueden ser a una página de la Wiki, que se debe haber creado antes:

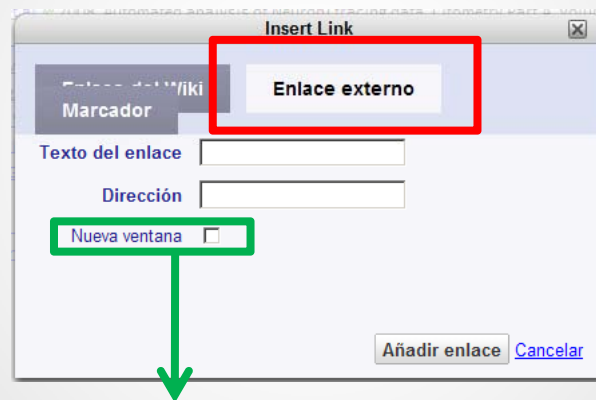
- Para ello marca "Enlace del Wiki" y selecciona la página de la lista.

- Por defecto en "Texto del enlace" te pone el nombre de la página pero se puede cambiar por otro.



O pueden ser a una página de otra Web:

- Para ello marca “Enlace externo”, pon un nombre al enlace (Texto del enlace) e introduce la dirección Web del sitio.
- Si quieres que abra una ventana nueva al seleccionarlo activa esta opción.



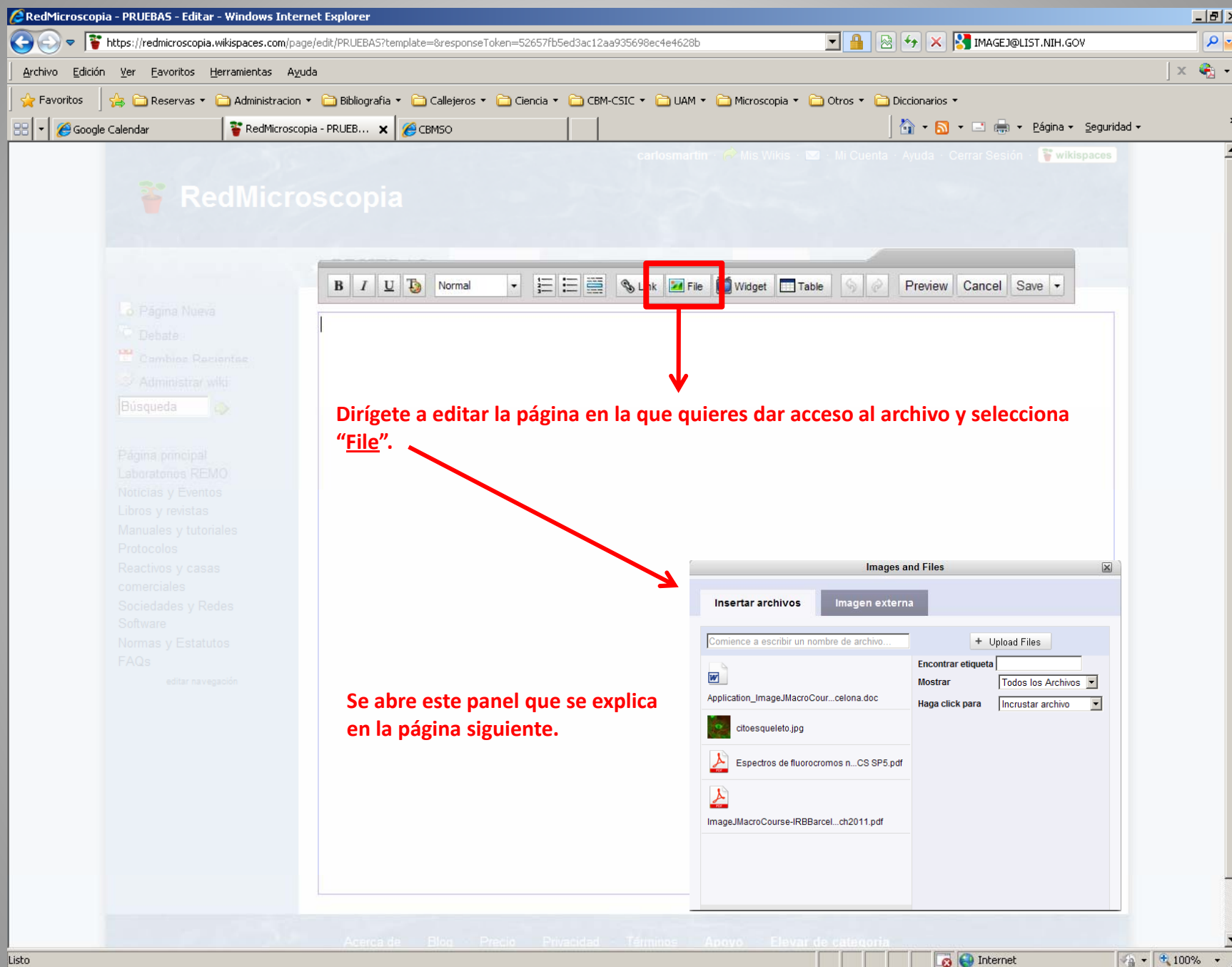
Si quieres que abra una ventana nueva al seleccionarlo activa esta opción.

INSERTAR ARCHIVOS

Es siempre preferible insertar enlaces en las páginas desde donde podamos descargar los archivos ubicados en nuestros servidores locales por varias razones:

- 1) No ocupamos espacio en la Wiki,
- 2) No dejamos los archivos en un servidor desconocido,
- 3) Es más sencillo mantenerlo actualizado,
- 4) Es más difícil perderlo.

De todas formas, por si no tenéis esta posibilidad, os enseñamos a continuación cómo cargarlos en la Wiki para posteriormente enlazarlos en una página de la Wiki.



Desde aquí se colocan los archivos en el servidor de Wikispaces



Para filtrar los archivos que se muestren en la lista

En "Insertar archivos" podrás seleccionar el archivo que has cargado.

En "Imagen externa" podrías introducir una dirección a una imagen ubicada en otro servidor para que la coloque en la página Web

Selecciona siempre la opción "Vincular a un archivo"

Si es una imagen y queremos que se muestre en la página entonces seleccionar la opción "Incrustar archivo"

CAMBIAR PERMISOS DE UN ARCHIVO

RedMicroscopia - Acerca de - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/about

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Acerca de

Administrar wiki: RedMicroscopia

Página Nueva

Debate

Administrar wiki

Busqueda

Página principal

Laboratorios REMOA

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y casas comerciales

Sociedades y Redes

Software

Normativa

FAQs

editar navegación

Acerca de

Descripción Red Española de Microscopía Óptica y Avanzada

Organizadores carlosmartin (creator), mariacalvo, Timo_Zimmermann, Julien_Colombelli

Miembros rigolivas, fernando-gonzalez-camacho, Arrate2, MonicalBMB, jlribas han solicitado unirse al wiki 50

Creado Jul 5, 2010

Licencia [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

Suscripción Este wiki está actualmente en nuestro plan **Plus** . [Elevar de categoría aquí](#)

Contenido

Páginas **Archivos** Etiquetas Plantillas Recycle Bin

Personas

Miembros Permisos Invitar a personas Creador de usuarios

Ajustes

Aspecto visual Información sobre la wiki Suscripción Nombre del dominio Administrador de Contenido

Herramientas

Notificaciones Estadísticas del wiki Uso del Espacio Insignias Carpetas Web (WebDAV)

Importar entrada de blog Exportaciones Eliminar Wiki

Para ver todos los archivos cargados en el servidor de Wikispaces dirígete a [Administrar wiki/Archivos](#)

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Apoyo · Elevar de categoría

Contributions to <https://redmicroscopia.wikispaces.com> are licensed under a [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

CC BY-SA

Internet 100%

RedMicroscopia - Archivos - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/file/list

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Archivos

carlosmartin Mis Wikis MI Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Archivos

TODOS HUÉRFANO

Página Nueva
Debate
Cambios Recientes
Administrar wiki
Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMOA
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normativa
FAQs

editar navegación

Subir archivos

Choose files to upload to the RedMicroscopia wiki. Select multiple files by holding down Ctrl and clicking on them. Each file must be smaller than 20 MB. If this upload tool isn't working for you, [click here to use our single file upload tool](#).

Volver al control del wiki

Need bigger files? Upload 50MB files on our Super plan. Upgrade Now!

+ Upload Files Cancel Uploads

Búsqueda ☐ Show Tags, History, and Size Edit Tags Eliminar

<input type="checkbox"/>	File Name	Tipo	Last Uploaded By	Fecha
<input type="checkbox"/>	Application_ImageJMacroCourse_IRBBarcelona.doc		Julien_Colombelli	Jan 25, 2011 8:31 pm
<input type="checkbox"/>	citosqueleto.jpg		carlosmartin	Jul 27, 2010 10:39 am
<input type="checkbox"/>	Espectros de fluorocromos nuevos en confocal Leica LCS SP5.pdf		carlosmartin	Yesterday 3:45 pm
<input type="checkbox"/>	ImageJMacroCourse-IRBBarcelona-3&4March2011.pdf		Julien_Colombelli	Jan 25, 2011 7:58 pm

1 - 4 of 4

Encontrar etiqueta

Acerca de Blog Precio Privacidad Términos Anovo Elevar de categoria

Internet 100%

Desde aquí también se pueden cargar en el servidor, eliminarlos, buscarlos y filtrarlos.

Selecciona el archivo que quieres modificar

Roundcube Webmail x Red Española de Micr x Red Española de Micr x Red Española de Micr x

https://remoa.wikispaces.com/file/detail/ANUNCIO+TECNICO+MICROSCOPIA+IBBTEC.pdf

Administración Callejeros Diccionarios Empresas Messengers Periódicos Ocio Yasmin Carlos 15-M UCiD Otros marcadores

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

ANUNCIO TECNICO MICROSCOPIA IBBTEC.pdf

ARCHIVO HISTORIA NOTIFICARME

Descargar
Backlinks
Eliminar
Renombrar
Permisos
Bloquear

ministrar wiki > Lista de archivo

Detalles de archivo

Nombre del archivo ANUNCIO TECNICO MICROSCOPIA IBBTEC.pdf
Tamaño 85.5 KB
Tipo PDF Document (application/pdf)
Subido Sep 12, 2011 10:41 am by carlosmartin
Etiquetas ninguno/a [editar](#)

Uso de archivo

☒ Mostrar Etiquetas y Historia

<input type="checkbox"/>	Nombre de Página Etiquetas	Last Edited By Historia	Fecha
No se han encontrado páginas.			

https://remoa.wikispaces.com/file/permissions/ANUNCIO+TECNICO+MICROSCOPIA+IBBTEC.pdf Términos Apoyo Elevar de categoria

Selecciona desde el menú desplegable de "ARCHIVO" la opción "Permisos"

Roundcube Webmail x Red Española de Micr x Red Española de Micr x Red Española de Micr x

https://remoa.wikispaces.com/file/permissions/ANUNCIO+TECNICO+MICROSCOPIA+IBBTEC.pdf?responseToken=032a479c

Administración Callejeros Diccionarios Empresas Messengers Periódicos Ocio Yasmin Carlos 15-M UCiD Otros marcadores

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

ANUNCIO TECNICO MICROSCOPIA IBBTEC.pdf

ARCHIVO HISTORIA NOTIFICARME

Wiki Home

Nueva Página

Debate

Cambios Recientes

Administrar wiki

Search Wiki

Favorites

home

indice wiki

Laboratorios REMOA

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y empresas

Sociedades y Redes

Software

Normativa

FAQs

Navigation Options

editar navegación

Permisos de archivo

☐ **Predeterminado** Los permisos del archivo son los mismos que los permisos del wiki. [Ver los permisos de wiki.](#)

☐ **Bloqueado** Sólo organizadores de esta wiki pueden eliminar o reemplazar esto archivo. Puede ser vista por cualquiera con acceso a la wiki.

☐ **Oculto** Sólo los organizadores de esta wiki pueden ver, eliminar, o reemplazar este archivo.

☒ **Personalizados** Definir permisos personalizados

Visible a

Can be deleted or replaced by

RECUPERAR UNA PÁGINA

RedMicroscopia - Acerca de - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/about

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Acerca de CBMSO

Página Seguridad

Administrar wiki: RedMicroscopia

Página Nueva

Debate

Cambios Recientes

Administrar wiki

Busqueda

Página principal

Laboratorios REMO

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y casas comerciales

Sociedades y Redes

Software

Normas y Estatutos

FAQs

editar navegación

Acerca de

Descripción Red Española de Microscopía Óptica

Organizadores carlosmartin (creador)

Miembros rigolivas, fernando-gonzalez-camacho, Arrate2, MonicalBMB, jlribas han solicitado unirse al wiki 39

Creado Jul 5, 2010

Licencia [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

Suscripción Este wiki está actualmente en nuestro plan **Plus**. [Eleva de categoría aquí](#)

Contenido

Páginas Archivos Etiquetas Plantillas **Recycle Bin**

Personas

Miembros Permisos Invitar a personas Creador de usuarios

Ajustes

Aspecto visual Información sobre la wiki Suscripción Nombre del dominio Administrador de Contenido

Herramientas

Notificaciones Estadísticas del wiki Uso del Espacio Insignias Carpetas Web (WebDAV)

Importar entrada de blog Exportaciones Eliminar Wiki

Si queréis recuperar una página que habéis borrado dirigíos a "Administrar wiki/Recycle Bin", donde podréis recuperarla.

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Apoyo · Elevar de categoría

Contributions to https://redmicroscopia.wikispaces.com are licensed under a [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

Internet 100%

BUSCAR UNA PÁGINA

RedMicroscopia - home - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - home

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

home PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

Página Nueva
Debate
Cambios Recientes

Administrar wiki

Búsqueda →

Página principal
Laboratorios REMOA
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

RED ESPAÑOLA DE MICROSCOPIA ÓPTICA Y AVANZADA (REMOA)

E-mail: microscopia-l@uam.es



¿En espera de un logotipo?

Se pueden buscar páginas en la Wiki con la ayuda de las etiquetas (v. apartado correspondiente) o mediante este buscador.

ADMINISTRAR LA WIKI

RedMicroscopia - Acerca de - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/space/about

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administracion Bibliografia Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Acerca de CBMSO

Página Seguridad

Administrar wiki: RedMicroscopia

Página Nueva

Debate

Cambios Recientes

Administrar wiki

Busqueda

Página principal

Laboratorios REMO

Noticias y Eventos

Libros y revistas

Manuales y tutoriales

Protocolos

Reactivos y cascas comerciales

Sociedades y Redes

Software

Normas y Estatutos

FAQs

editar navegación

Acerca de

Descripción Red Española de Microscopía Óptica

Organizadores carlosmartin (creator)

Miembros rigolivas, fernando-gonzalez-camacho, Arrate2, MonicalBMB, jlribas han solicitado unirse al wiki 39

Creado Jul 5, 2010

Licencia [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

Suscripción Este wiki está actualmente en nuestro plan **Plus** . [Eleva de categoría aquí](#)

Contenido

Páginas Archivos Etiquetas Plantillas Recycle Bin

Personas

Miembros Permisos Invitar a personas Creador de usuarios

Ajustes

Aspecto visual Información sobre la wiki Suscripción Nombre del dominio Administrador de Contenido

Herramientas

Notificaciones Estadísticas del wiki Uso del Espacio Insignias Carpetas Web (WebDAV)

Importar entrada de blog Exportaciones Eliminar Wiki

Acerca de · Blog · Precio · Privacidad · Términos · Apoyo · [Eleva de categoría](#)

Contributions to <https://redmicroscopia.wikispaces.com> are licensed under a [Creative Commons Attribution Share-Alike 3.0 License](#)

Listo Internet 100%

En este enlace se puede consultar toda la información de la Wiki y administrarla.

LABORATORIOS REMOA

RedMicroscopia - Laboratorios REMO - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/Laboratorios+REMO

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Laborat... CBMSO

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Laboratorios REMO

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

- Página Nueva
- Debate
- Cambios Recientes
- Administrar wiki

Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

Laboratorios
[Equipos](#)
[Técnicas](#)
[Reactivos](#)

Lo primero que debemos hacer cuando nos damos de alta en la Wiki es ubicar nuestro laboratorio en el apartado "Laboratorios REMOA/Laboratorios". Insertad un enlace a vuestra Web e indicad en qué ciudad está.

RedMicroscopia - Laboratorios - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/Laboratorios

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Laborat... CBMSO

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Laboratorios

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

- Página Nueva
- Debate
- Cambios Recientes
- Administrar wiki

Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

- [Centro Andaluz de Biología del Desarrollo \(CSIC-U. Pablo Oleaide\) Sevilla](#)
- [Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa CSIC-U. Sevilla Sevilla](#)
- [Centro de Investigaciones Biológicas Madrid](#)
- [Centro de Investigación del Cáncer \(U. Salamanca\) Salamanca](#)
- [Centro de Investigación Cardiovascular Barcelona](#)
- [Centro de Investigación en Agrobiología Barcelona](#)
- [Centro de Medicina Regenerativa Barcelona](#)
- [Centro Nacional Biotecnología \(IXO Photonics\) Madrid](#)
- [Centro Nacional de Biotecnología Madrid](#)
- [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Madrid](#)
- [Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Madrid](#)
- [Centro Nacional de Microbiología \(I. Salud Carlos III\) Madrid](#)
- [Dpto. de Biología Funcional y Antropología Física \(U. Valencia\) Valencia](#)
- [Dpto. de Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública \(U. Cádiz\) Cádiz](#)
- [Dpto. de Embriología Básica \(U. Autónoma\) Madrid](#)
- [Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario Valencia](#)
- [Hospital Gregorio Marañón \(Unidad de Microscopia Confocal\) Madrid](#)

Listo

Internet 100%

RedMicroscopia - Laboratorios REMO - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/Laboratorios+REMO

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Labor... CBMSO

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Laboratorios REMO

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

Página Nueva Debate Cambios Recientes Administrar wiki Búsqueda

Página principal Laboratorios REMO Noticias y Eventos Libros y revistas Manuales y tutoriales Protocolos Reactivos y casas comerciales Sociedades y Redes Software Normas y Estatutos FAQs

editar navegación

Equipos

En el apartado "Laboratorios REMOA/Equipos", insertad un enlace a vuestra Web en los apartados correspondientes, según el tipo de equipos que tengáis. Si lo creéis necesario podéis detallarlo.

RedMicroscopia - Sistemas confocales - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/Sistemas+confocales

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Sistem... CBMSO

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Sistemas confocales

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

Página Nueva Debate Cambios Recientes Administrar wiki Búsqueda

Página principal Laboratorios REMO Noticias y Eventos Libros y revistas Manuales y tutoriales Protocolos Reactivos y casas comerciales Sociedades y Redes Software Normas y Estatutos FAQs

editar navegación

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM) Madrid

Servicio de Microscopia (I.U. de Sevilla) Sevilla

Microscopia Confocal del Centro de Investigación Príncipe Felipe Valencia

Servicio Interdepartamental de Investigación (SIU-UAM) Madrid

Unidad de Microscopia Óptica Avanzada (IBBT-EC) Cantabria

- Microscopio Confocal Ultraespectral Leica TCS-SP5 (Láseres: Diodo CW violeta 405nm, Argón (458, 476, 488 y 514 nm), He-Ne verde (643nm), He-Ne naranja (694nm) y He-Ne rojo (633nm) Software LAS AF. Sistema de control ambiental DM6000B
- Microscopio Confocal Espectral Leica TCS-SPE (Láseres: 405nm, 488nm, 532nm y 635nm) Software LAS AF

Servicio de Microscopia Estación Experimental del Zaidín, CSIC Granada

Unidad de Microscopia Óptica Avanzada (Centro de Regulación Genómica) Barcelona

Unidad de Proceso de Imágenes, Microscopia confocal y Diseño Gráfico (Servicios Científico-Técnicos, Univ. Oviedo) Asturias

Servicio de Microscopia Confocal del CNB (CSIC) Madrid

SCRIF Sección de Microscopia (Universidad de Valencia) Valencia

- Microscopio confocal Leica TCS-PS
- Microscopio confocal Olympus FV10i-W

RedMicroscopia - Laboratorios REMO - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/Laboratorios+REMO

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Laborat... CBMSO

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Laboratorios REMO

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

- Página Nueva
- Debate
- Cambios Recientes
- Administrar wiki

Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

[Laboratorios](#)
[Equipos](#)
[Técnicas y Reactivos](#)

En el apartado "Laboratorios REMOA/Técnicas y Reactivos", insertad un enlace a vuestra Web en los apartados correspondientes, según el tipo de aplicaciones en las que podrías dar soporte y si distribuís reactivos.

RedMicroscopia - Técnicas y Reactivos - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/T%C3%A9cnicas+y+reactivos

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Técnica... CBMSO

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

Técnicas y Reactivos

PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

- Página Nueva
- Debate
- Cambios Recientes
- Administrar wiki

Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

[FRET](#)
[FRAP](#)
[Fotoactivación](#)
[Medición de Jones](#)
[Microscopia de correlación](#)
[Reactivos](#)

FORO DE DEBATE

Google Calendar PPMS for the SMOC F Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA) wikipth - home Help - faq join

https://remoa.wikispaces.com/message/list/home

Frecuentes Administracion Bibliografia CBM CSIC UAM Callejeros Ciencia Diccionarios Microscopia Otros Traductor de Go... Otros marcadores

REMOA Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

Inicio del wiki Pages and Files Miembros Cambios Recientes Administrar wiki Buscar wiki

▼ Favorites home indice wiki Laboratorios REMOA Noticias y Eventos Libros y revistas Manuales y tutoriales Protocolos Reactivos y empresas Sociedades y Redes Software Normativa FAQs

► Navigation Options editar navegación

home

Editar 164 0 34 ...

+ Nueva Entrada Buscar entradas

Asunto	Autor	Respuestas	Vistas	Ultimo mensaje
Chemotaxis assay /cell tracking	FidelMadrazo	3	152	Apr 9, 2012 12:17 pm by FidelMadrazo
Procesado de Imagenes	campavm	7	170	Mar 30, 2012 10:48 am by campavm
Microdisección y fluorescencia	Montse_Amenos	1	113	Mar 28, 2012 11:16 am by carlosmartin
Marcaje inespecifico con secundarios ...	SMC_CNB	2	237	Feb 9, 2012 10:17 am by SMC_CNB
Atto 390	Xavi_Sanjuan	3	231	Feb 6, 2012 2:55 pm by JoseLuisIPBLN
Chiller para láser UV	dmoralesg	0	195	Jan 19, 2012 11:09 am by dmoralesg
¿Donde habéis puesto el botón de Debate?	JoseLuisIPBLN	2	261	Jan 18, 2012 11:00 am by JoseLuisIPBLN
Alguien ha hecho un time-lapse con el...	SMC_CNB	0	187	Jan 17, 2012 5:26 pm by SMC_CNB
Comprar placas a Matek Corporation	Isruiloba	1	382	Jan 12, 2012 9:08 am by carlosmartin
desmontar muestras ya montadas	Isruiloba	2	369	Dec 1, 2011 6:22 pm by Inbiomed
Software ZEN 2008 Zeiss	Inbiomed	1	332	Nov 30, 2011 9:11 am by carlosmartin
Comparación entre confocales	BenitoAlarconHernandis	3	384	Nov 29, 2011 11:20 am by Isruiloba
Antivirus y confocales	dmoralesg	3	342	Nov 22, 2011 11:03 am by JoseLuisIPBLN
Normativa-Gestion	FidelMadrazo	3	343	Nov 11, 2011 3:53 pm by FidelMadrazo
autofluorescencia en larvas de peces ...	FidelMadrazo	3	364	Oct 27, 2011 3:08 pm by carlosmartin
Mosaico artesanal	dmoralesg	5	409	Oct 19, 2011 5:21 pm by sebastien.tosi
Descargas / enlaces compartidos	jiribas	4	339	Oct 19, 2011 4:28 pm by carlosmartin
GT3 ACCESIBILIDAD	jiribas	10	204	Sep 20, 2011 6:13 by

Seleccionando en “Debate” podéis acceder a las discusiones del Foro y participar en ellas.

Seleccionando en cualquiera de ellas accederéis a una información detallada de todas las preguntas, respuestas y opiniones de cada uno de los foros.

RedMicroscopia - Debate - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/message/list/home

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Debate

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces











RedMicroscopia

Página Nueva
Debate
Cambios Recientes
Administrar wiki
Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMO
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normas y Estatutos
FAQs

editar navegación

+ New Post Search Posts

Asunto	Autor	Respuestas	Vistas	Último mensaje
Rosca para adaptar un objetivo zeiss...	 Isruiloba	2	27	Jan 13, 2011 12:30 pm by  Isruiloba
Cubreobjetos de calidad	 BenitoAlarconHernandis	4	29	Nov 29, 2010 9:17 am by  BenitoAlarconHernandis
Photobleaching con naranja de acridina	 Marta-Oviedo	2	28	Nov 11, 2010 5:44 pm by  Marta-Oviedo
Microdisección	 IBBTEC_Casafont	0	25	Oct 8, 2010 10:31 am by  IBBTEC_Casafont
Financiación de cursos y congresos	 carlosmartin	0	60	Sep 15, 2010 12:48 pm by  carlosmartin

1 - 5 of 5

New Post

Asunto

Mensaje

☐ Seguir este tema

[Need help formatting text?](#)

Publicar **Cancelar**

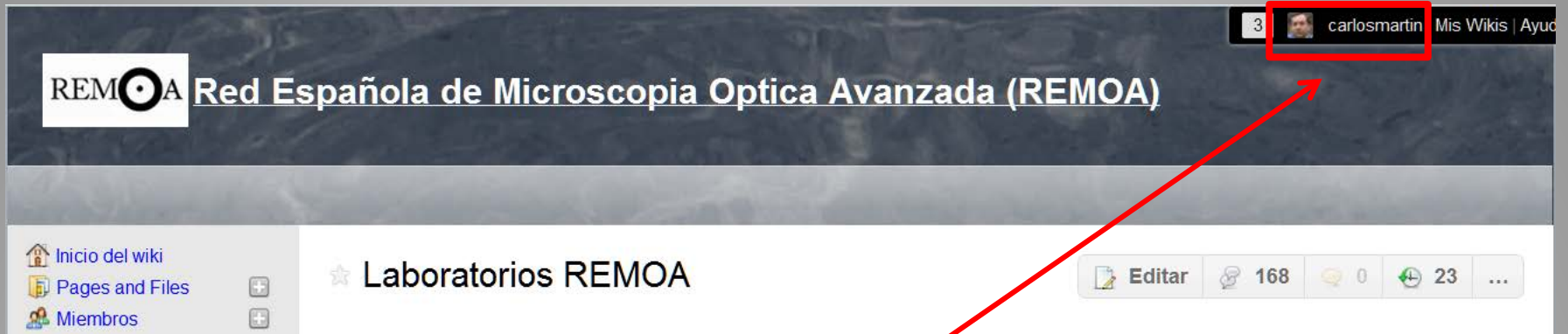
Para iniciar un foro o plantear una pregunta nueva seleccionad "New Post", introducir un Título en "Asunto" y añadir el texto.

Si activáis la casilla "Seguir este tema" y tenéis activadas las notificaciones por e-mail, recibiréis una notificación cada vez que alguien participe.

Acerca de Blog Precio Privacidad Términos Anovo Elevar de categoría

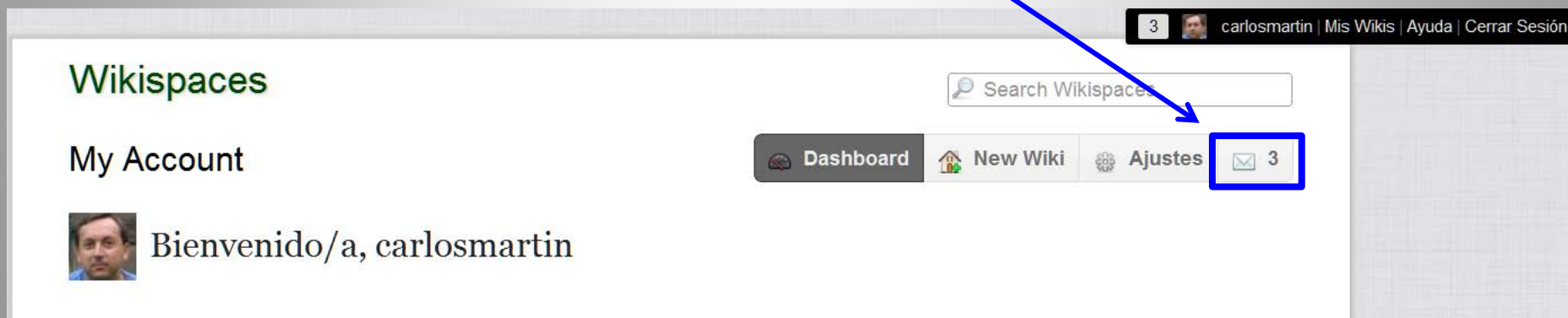
Internet 100%

**ENVIAR UN E-MAIL A TODOS LOS
MIEMBROS**



1) Selecciona tu perfil de usuario

2) A continuación el panel de mensajes



Wikispaces

My Account

[Dashboard](#)[New Wiki](#)[Ajustes](#)[3](#)

Inbox

Ir a: [Bandeja de entrada](#) [Almacenamiento](#) [Enviado](#)

[+ Escribir correo](#)[Marcar como no leído](#)[Marcar como leído](#)[Eliminar](#)[Archivar](#)

<input type="checkbox"/>	De	Asunto	Fecha Recibido
<input type="checkbox"/>	support	Wiki Export Completed	May 23, 2012 11:20 am
<input type="checkbox"/>	support	Wiki Export Completed	May 23, 2012 11:20 am
<input type="checkbox"/>	support	Wiki Export Completed	May 23, 2012 11:20 am

1 - 3

1) Selecciona escribir correo

2) Selecciona la Wiki a cuyos miembros quieres enviar el mensaje

Escribir correo

Para

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

Añada a todos los miembros de...

Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA)

the 94 other members of the Red Española de Microscopia Optica Avanzada (REMOA) wiki.

Mensaje

[Enviar](#) [Cancelar](#)

OTRA INFORMACIÓN

RedMicroscopia - Normativa - Windows Internet Explorer

https://redmicroscopia.wikispaces.com/Normativa

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Favoritos Reservas Administración Bibliografía Callejeros Ciencia CBM-CSIC UAM Microscopia Otros Diccionarios

Google Calendar RedMicroscopia - Normativa

carlosmartin Mis Wikis Mi Cuenta Ayuda Cerrar Sesión wikispaces

RedMicroscopia

★ Normativa PÁGINA HISTORIA NOTIFICARME EDITAR

- Página Nueva
- Debate
- Cambios Recientes
- Administrar wiki

Búsqueda

Página principal
Laboratorios REMOA
Noticias y Eventos
Libros y revistas
Manuales y tutoriales
Protocolos
Reactivos y casas comerciales
Sociedades y Redes
Software
Normativa
FAQs

editar navegación

FUNCIÓN

- La Red Española de Microscopia Óptica (REMO) ha sido creada con el fin de facilitar la transferencia de conocimiento y promover colaboraciones entre los diferentes Laboratorios y Servicios de Microscopia ubicados en Centros e Institutos de España, en los que se viene desarrollando una labor investigadora y/o técnica en el campo de la Microscopia Óptica e Imagen Digital.
- Asimismo se pretende facilitar la información sobre el equipamiento y aplicaciones ofertados por los diferentes laboratorios a los diferentes Centros e Institutos de investigación, públicos y privados. Con ello se pretende mejorar el aprovechamiento de los recursos, técnicos y humanos, y promover la investigación en el campo de la microscopia y el procesamiento de imágenes en España.
- Otra de las funciones esenciales es la de favorecer la formación especializada del personal técnico y científico en el campo de la Microscopia Óptica, facilitando el acceso al material y a los conocimientos y experiencia no disponibles en su propio Instituto.

NORMAS

- Pertenecer a una Laboratorio o un Servicio de Microscopia Óptica y/o Imagen Digital de cualquier Centro o Instituto ubicado en España.
- Compromiso de participar activamente y colaborar en todas las tareas que se requieran para el mantenimiento de la Red Española de Microscopia.
- Compromiso de facilitar información actualizada sobre los Servicios ofertados en su laboratorio.

PROCEDIMIENTO

- Mandar un e-mail a microscopia-l@uam.es para realizar la petición, indicando la información de contacto del laboratorio: nombre, dirección, e-mail, teléfono, fax y página Web.
- Una vez valorada la petición se le inscribirá en la lista de distribución de correo electrónico y recibirá las instrucciones para que sea dado de alta como miembro de esta "Wiki".
- Ingreso de toda la información que crea necesaria acerca de su laboratorio en esta "Wiki".

Listo Internet 100%

En este apartado se puede consultar la normativa de la Red.

